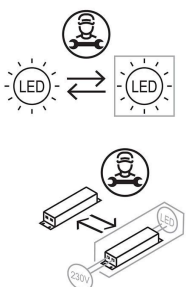


Información técnica:

Instalación:	Poste 1 de lámpara
Acabado:	Negro moldeado
Tipo de difusor:	Policarbonato
Tipo de lámpara:	LED
Temperatura LED:	4000K
CRI:	>80
LB Factor 50.000 h:	L80B20
Riesgo fotobiológico:	RG0
Consumo de energía Watt:	25
Lumen:	3000
Real Lumen:	2144
Alimentación:	✔ integrada
LED:	220-240 V
Clase de aislamiento:	☐ CL.II
Grado de protección:	IP 66
Resistencia a la rotura:	IK 10 20J xx9
Normas y marcas de conformidad:	CE UK ENEC

Tapa superior de policarbonato negro obtenida por moldeo por inyección y siguiente acabado a mano. Difusor de policarbonato triple estabilización con rayos UV, de espesor alto con acabado de poliGLASS, obtenido por moldeo por inyección y siguiente acabado manual. Versión con fuente luminosa dirigida hacia abajo. Suministrado con 1m de cable de alimentación H05RN-F-precableado.



Line 330

LL113200N

LOMBARDO

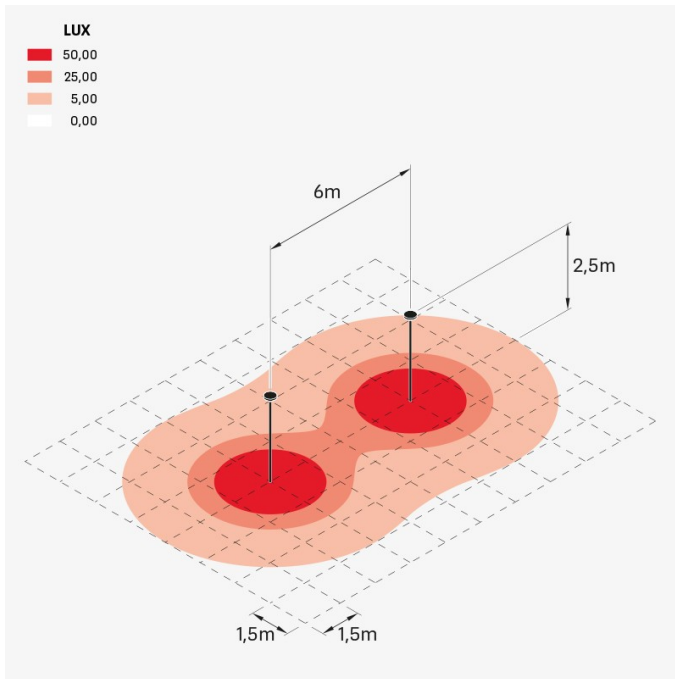


Lombardo S.r.l.

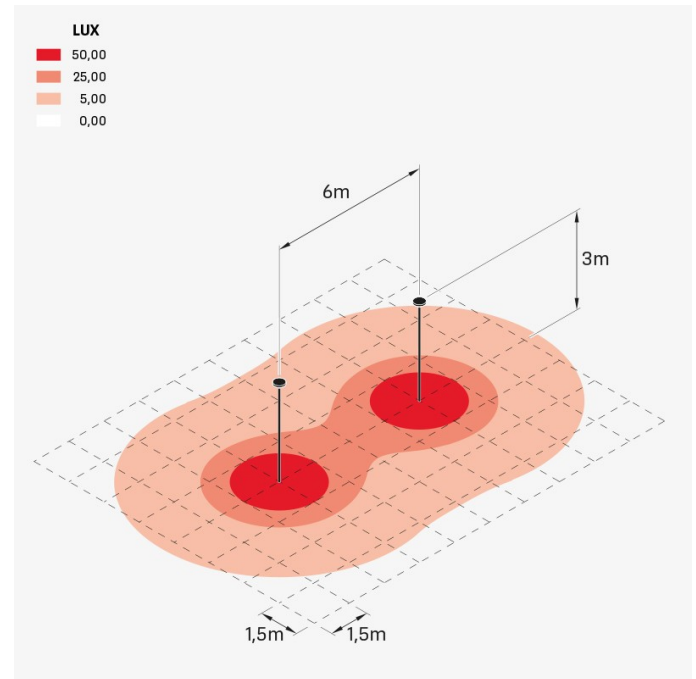
Via Pizzigoni 3, Villongo (BG) - 24060 - Italy - T 0039 035 939 411 - F 0039 035 939 496 - E info@lombardo.it

lombardo.it

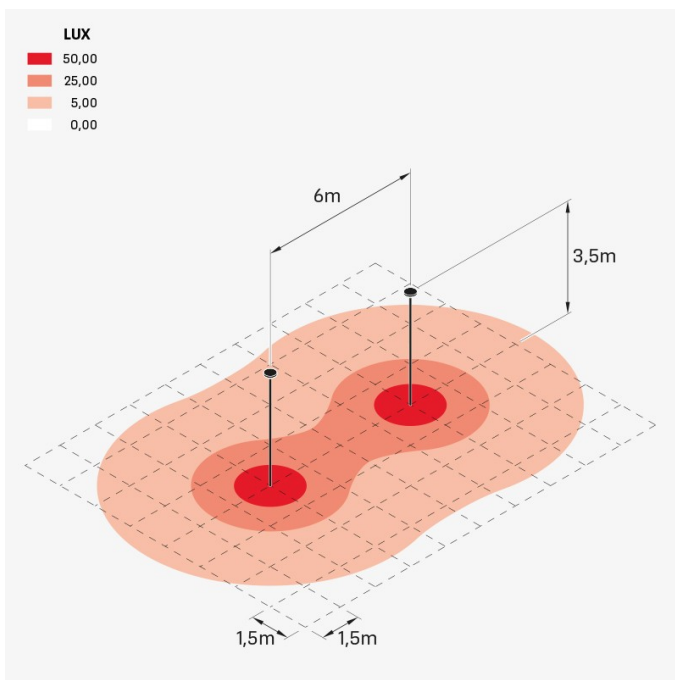
Simulación técnica de iluminación:



line330_H2500



line_330_H3000



line_330_H3500

Line 330

LL113200N

LOMBARDO



Curva fotométrica:

